#### 大阪ガスのお問い合わせ先

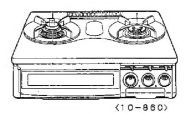
大阪事業本部 〒550-0023 大阪市西区千代崎3丁目南2-37 電話 大阪 05(586)1122 南部事業本部 〒550-0973 堺市住吉橋町2-2-19 電話 乗 0722(38)1131 和歌山支社 〒640-8033 和歌山市本町1-5 電話 和歌山 0734(31)2481 北東部事業本部 〒578-0925 東大阪市稲第2-3-17 電話 河内 0728(62)1131 北部事業所 〒569-0025 高度市海の里町39-6 電話 高規 0726(71)0361 亲良支 社 〒631-0038 奈良市学園北2-4-1 電話 奈良 0742(44)1111 兵庫事業本部 〒660-0044 神戸市中央区東川崎町1-8-2 電話 神戸 078(380)3100 短路支社 〒670-088 短路市 沖曜町1-8-2 電話施路 0792(85)2221 豊岡支社 〒668-0048 短路市 沖曜町 4-8 電話施路 0792(85)2221 豊岡支社 〒668-0815 駅都市下京区中学専業田町1 電話京都 075(31)17381 滋賀東社 〒552-0037 駅都市下京区中学専業田町1 電話京都 075(31)17381 滋賀東文社 〒522-0074 彦根市大東町12-11 電話原程 0749(22)3131 長済業社ンター 〒526-0058 長版市南奥服町3-4 電話長級 0749(22)3131 長済業社ンター 〒526-0058 長版市南奥服町3-4 電話長級 0749(22)3171 本 世 5541-0048 大阪市中央区平野町4-1-2 電話大阪 06(202)2221

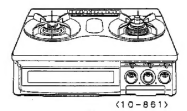
大阪ガス株式会社

# ガステーブルコンロ

10-860/861型

型式名 GT-BT2L GT-BT2R





_	*	-1 -1	
	安全上のご注意	ベージ 3	
	各部のなまえと準備	8	田
	(m) ( ± ) do		肌
	使いかた	1 0	100
	お手入れのしかた	22	使
	長期間使用しないと	24	
	別売品	24	E
	故障かな?	25	
	→ 寸法図/仕様	26	_
	マフターサービフ	27	

# 取扱説明書

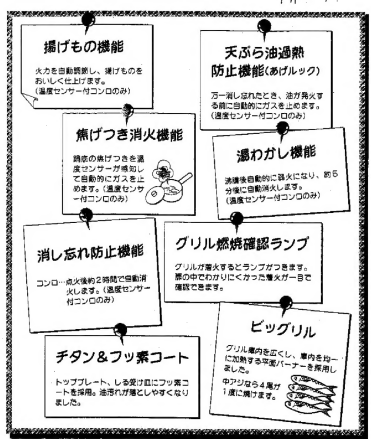
❤ 大阪ガス

このたびは大阪ガスのガステーブルをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。「保証書」とともに、この「取扱説明書」を大切に保存してください。

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 なおご不明な点があればお實い上げの販売店にお問い合わせください。

# 安心と使いやすさを重視した親切設計!





# 安全上のご注意(必ずあ守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

⚠危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じる ことが想定される」内容です。

**企業** 

この表示の機は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」 内容です。

注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する 可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は、絵接示の一例です。)

 $\triangle$ 

この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

 $\stackrel{\bigcirc}{\bowtie}$ 

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

ວດ

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

# 危険

ガス漏れ時のご注意

■ガス漏れの時は、ガス栓を閉め窓や戸を全開にし、もよりのガス事業者に連絡 する









上記の処置をしないと引火し、爆発・火災の原因となります。

**■ガス濡れの時は、火をつけたり電気器具のスイッチの「入・切」をしない** 





炎や火花で引火し、爆発・火災の原因となり ます。

もよりのガス事業者にご連絡ください。

# 安全上のご注意

## (必ずお守りください)

#### 必ず銘板に表示されたガスを使う

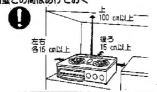


전式유 都市ガス用 ガス図分 | 12A | 13A ガス選挙制 OOOOOExx8+ 松下電器產業株式会社

> 製造年月(○年×月製) を示します。

異なるガスで使用した場合、異常燃焼となり一酸化炭素中毒ややけど、火災の原因となります。 ●異なる場合は、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者にご連絡ください。

#### ■壁との間はあけておく



近すぎると壁などが異常に過熱され 発火、火災になる恐れがあります。 ※木など燃えやすいものに直接金属 板を張り付けた壁の場合も同じ距 群が必要です。

十分な距離がとれないとき… 当社指定の防熱板 (別売品を24ページ) を使用する

後ろ、左右の距離がとれな ●上の距離がとれない場合。 い場合。 ・ 調理台、流し台とトップブレー







#### ■分解・修理・改造は絶対しない



発火や異常動作の原因となります。 修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

# ■器具の上下や周囲には燃えやすいもの



■引火しやすいものを近くで使わない



引火、爆発により、やけどや火災の恐れがあり ます。

■スプレー缶を器具の近くに置かない



爆発により、やけどや火災の恐れがあります。

■グリル排気口をふさがない



ふさぐと高温になり火災や一般化炭素中毒の 原因となります。

■子供だけで使わせない(ロックをかけてお



額使用によるやけど、けがの恐れがあります。

■火をつけたままで、就寝や外出などしな。



ガス漏れが生じた場合、火災の原因となりま **3**6

**動**使用中は、火のついたまま持ち運ばない



持ち運ぶとやけど、けが、火災 などの原因となります。

■熱に弱い勢物の上にのせない。





たたみ、じゅうたん、テーブルクロスなどの熱 に弱い敷物の上にのせると火災の原因となりま **ਰ**。

■異常時(異常燃焼、臭気、異常音、地震、火 災など)は消火し、ガス栓を閉める





異常のまま運転を続けると故障や、火災の原因 となり走す。

〈温度センサー付コンロの場合〉

油は200 別以上使用する

■揚げもの料理をするとき、底の平らなア ルミ鍋<br />
・鉄鍋を使う

指定の網以外や200 m以下での揚げもの料理 は天ぶら油過熱防止機能が働かず発火、火災の 恐れがあります。(3\*18・19ページ)

〈温度センサー付コンロの場合〉

**翻鍋底と温度センサーの間に異物があった** り、温度センサーが傾いた状態で使用し ない



上記項目を守らないと、天ぷら 油過熱防止機能が正しく働かず 発火・火災の恐れがあります。 (18・19ペーシ)

# 安全上のご注意

## 必ずお守りください

**■**ゴム管はガス用のゴム管 (検査合格また **■**使用中は必ず換気をする は、JISマークの入ったもの)を使用



正しく迷ぶ

間違ったものを使用するとガス漏れがおこりガ ス中毒やガス爆発の原因となります。 (ビニール管は熱に弱いので使わない)

#### ■ゴム管は古くなる前に取り替える



ゴム管は古くなるとひび割れや、' 差し込み口がゆるくなってガス 漏れの原因となりますので時々 取り替えてください。

置ゴム管はガス接続口の赤線まで差し込み、 ゴム管止めをつける





ゴム管が抜けたり抜けかけたりすると、ガス漏 れが生じ、ガス中毒やガス爆発の原因となりま

■ゴム管の継ぎ足し、二股分岐はしない



ガス漏れや誤使用などでガス中毒やガス爆発の 原因となります。

■ゴム管は器具の上や下をはわしたり無理! に力を加えたりしない





ゴム管にひつばり、折れ、傷などが生じたり するとガス漏れやガス爆発、火災の原因とな ります。





換気をしないと不完全燃焼などで一酸化炭素中 毒の原因となります。

■点火するときバーナー付近に顔を近づ けたりグリルとびらを開けてのぞき込 まない



炎や熱でやけどや繋を集がす恐 れがあります。

■使用中、正常に燃えているかどうかと きどき炎を確かめる



異常音がしたり、不完全な炎の まま使用すると一酸化炭素中毒 などの原因となります。

■使用後は必ず消火を確かめ、お出かけ やおやすみ前はガス栓を閉める





閉めないとガス濡れが生じたとき、中奉や、火 災の原因となります。

■使用中、使用直後は操作部以外に手を



トップブレート、ごとく、グリル排気口、グリ ルとびらガラス及びその周辺は高温となりやけ どをする恐れがあります。

■グリルを使用するときグリル水入れ血に↓■バーナーキャップやしる受け血が浮いた 必ず『水』を入れる

グリル水入れ皿

突起がかくれる程度(約200 ml)

水を入れなかったり、市販のグリル石などを使 うとたまった脂が燃えて火災や、やけどの原因 となります。

■指定のもの以外の補助異や大きすぎる鍋 などは使わない



焼網、アルミ製のしる受け、コンロを被うよう な鉄板、直径36 cm以上の鍋などを使うと異常 燃焼し、一酸化炭素中毒になる恐れがあります。

**御鍋底からはみ出すほど炎を大きくしない。 ■お手入れは手袋をはめてする** 



はみ出すと炎により取っ手が過 熱されやけどや焼損、火災の恐 れがあります。

〈温度センサー付コンロの場合〉

■天ぷら油過熱防止機能が働き消火したと きすぐに鍋をさわらない



鍋や油の温度が相当熱くなって おり、すぐにさわるとやけどを する恐れがあります。

■グリル排気口付近に物を置いたり鍋の取っ 手を向けたりしない





異常過熱によりやけどや火災の原因となりま

状態で使用しない





バーナーキャップ

しる受け皿

浮いた状態で使用すると、異常燃焼や、変形の 原因となります。

■グリルとびらは確実に閉める



グリルとびらガラスを外したり すき間があると、排気により周 辺が異常過熱され、やけどや火 災になる恐れがあります。

■使用中、グリルとびらガラスに水を分け たり衝撃を加えたりしない





水をかけたり強い衝撃を加えると、割れること があり、やけどやけがの原因となります。



はめないと、器具の角などでけがをする原因と なります。

■調理以外に使用しない





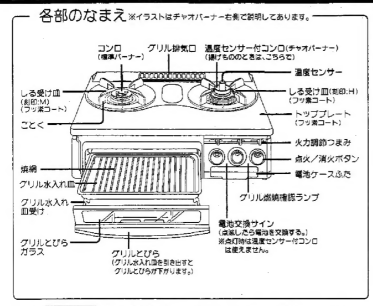
衣類の乾燥や煉炭の火おこしなど調理以外に使 角すると過熱、異常動作、発火、やけど、火災、 ガス濡れする恐れがあります。

■車両・船舶での使用はしない



使用中に器具が傾いたりし、火 災や、やけどの原因となります。

# 各部のなまえと準備



使用ガスについて

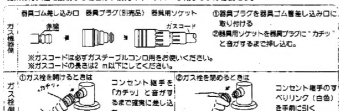
器具(銘板)に貼ってあるガス(ガスクループ)以外のガスは使用しないごください。 銘板は器体の右側面に貼ってあります。

ガス接続について

ゴム等で接続する場合とガスコードで接続する場合があります。

#### ガスコード接続の場合 (ガスコードは13A専用です。)

■ガスコード接続をする場合は、ガス栓側がカチットブラグになっていないと接続さきません。 従来のガス柱で接続する場合は、別売のホースコック用ブラグが必要です。

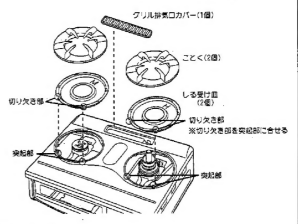


# 準備

### 7 部品を取り付ける

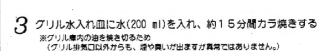
(バーナーキャップ・レる受け皿が浮いて) いないか確認する(テフベージ参照)

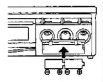


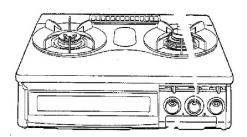


## 2 乾電池を入れる

- ・本体前面右下の電池ケースに⊕⊖を確かめて入れる。〈単!形マンガン乾電池(R20PU)〉
- 2個同時に新しい物と交換する
- ・点火/消火ボタンを消火状態にしてから入れる。
- ※異種の乾電池は使用しない。(券命が短くなります。)
- ※乾電池の交換の目安は一年です。
- なお、付属の数電池は工場出荷時に納められたもので寿命が 短くなっている場合があります。







#### 電池交換について

乾電池の消耗をランプでお知らせします。

ランプ の状態	温度センサー付 コンロ (チャ水 トナー)	コンロ (標準パーナー)	グリル	〈○△×の説明〉 ○:使用できる
消灯	0	0	0	△:使用できるが、乾電池の交換 が必要
点滅	· Δ	0	Δ	×:乾雪池が消耗しているので、
点灯	×	Δ	Δ	使用できない

## 機能一覧表

	·		お知らせブザー
温度センサー付コンロ(チャオパーナー)	天ぶら油過熱防止機能 油の温度が異常に高くなると自動的にガ スを止め、ブザーでお知らせします。	0	ピーピーピー
	無げつき消火機能 煮ものなどで鍋店が焦げついたら目動的 にガスを止め、ブザーでお知らせします。	. 0	ピーピーピー
	消し忘れ防止機能(2時間) 点火後約2時間で自動的にガスを止め、 ブザーでお知らせします。	0	ピーピーピー
	湯わかし機能 (全14ページ)	0	(沸騰時) ビビービビービビー (消火時) ビツビッビッ
	場(ずもの機能 (#16ページ)	0	
グリルバーナー	グリル燃焼確認ランプ	Ö	-
全パーナー	立消え安全装置 煮こぼれや風などで火が消えたとき自動 的にガスを止めます。(ガスが完全に止 まるまで少し時間がかかります。)	(ブザーはチャオ パーナーのみ)	ピピッピピッピピッ

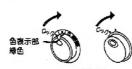
(お願い)

安全機能は万一の事故を防ぎますが、使用中は器異のそばを離れないでください。

10

# た(コンロ・グリル)

1 右に回す(ロックの解除)



## 奥までゆっくり押し続ける (点火)

(押し不足のときは一旦点火しても消える場合が あります。)

- コンロとグリルで数秒間同時に放電しますが異 常ではありません。
- 火力調節つまみ(コンロ)が自動的に中央付近に 動くことがあります。
- ●グリルはグリル燃焼確認ランプが点灯するまで 押し続けてください。



- ゆっくりと操作してください。 (早いと火が消える場合があります。)
- ●グリルの火力は最大火力の85 %~最大火力の間 で調節できます。バーナーの表面の色はほとん ど変化しません。



#### 4 奥まで押す(消火)

- 「ポン」と音がすることがありますが火が消えた ときの音で異常ではありません。
- ●温度センサー付コンロを消火したときは、火力 調節つまみが中央の位置に戻ることがあります。



た 左に回し(ロック)ガス栓を閉める



#### (お知らせ)

- ●線の種類によっては、すべりやすいものがあります。不安定な状態では使用しないでください。
- ●火力調節つまみが自動で動いているときは、つまみを触らないでください。内部のモーター故障 の原因となります。

# 使いかた(グリルを使うとき)

グリル水入れ皿を取り出すときは、グリルとびらを止まるまで まっすぐに引き、ゆっくりと下げる。(グリルとびらだけが下が ります。)

#### ■グリルとびらはまっすぐ引き出す

持ち上げた状態で引き出すと、クリル水入れ皿が 止まらず、皿が落下し、やけどやけがをする恐れ があります。



グリル水入れ皿を取り出すときは、グリルとびらを止まるまでまっすぐに引き持ち上げて引き出す。

#### ■グリル水入れ凹は冷めてから扱う

調理後グリル水入れ皿は熱くなっているので直接持たないでください。また、グリ ル水入れ皿は、グリル水入れ皿受けと分離しているため、傾けると落下する恐れが あります。グリル水入れ皿が冷えてから外して水を捨ててください。

#### ■焼網の段の幅に食品を置く ■焼網は裹表で高さを変えて

身のうすいもの

身の厚いもの







**晦網は手前に少し傾きます。** 

#### 焼魚には、魚の質量の1.5 %~2 %の塩をふる

塩分があるときれいな焼色がつきます。魚の蟹量の1.5 %~2 %の塩をふり、1.0 分ほどおいてから焼くとよいでしょう。



#### 下味をつけた魚は、火を弱めて焼く

焦げやすいので強火で表面が固まる程度に焼いたら火を少し弱めて、中まで火を通 しましょう。



#### 冷凍した魚は、必ず解凍してから焼く

冷凍した魚をそのままグリルで焼くと表面は焼けているのに内部は焼けていないこ ともあります。おいしく焼きあげるために、解凍をしましょう。



#### 干し魚は弱火で焼く

干し魚は焦げやすいので、弱めの火でじっくり焼きましょう。また焼くときは身の 方から先に強くときれいに焼けます。

# ではなた

# 使いかた(湯わかし機能)

**1** 右に回し、「湯わかし☆」に合わせる (ロックの解除)



## 2 奥までゆっくり押し続ける (点火)

(押し不足のときは一旦点火しても消える場合があります。)

- ■コンロとグリルで数秒間间時に放電します。
- ●火力調節つまみが自動的に中央付近に動くこと があります。
- ◆火力調節つまみで火力を変えることもできます。強火~中火でお使いください。
- お湯がわくとピピー、ピピー、ピピーとブザー が鳴り、弱火になります。
- ◆そのままにしておくと、約5分後、ピッ、ピッ、 ピッとブザーが鳴り、自動消火します。

### 3 奥まで押す (消火)

- ●自動消火後も点火/消火ボタンは戻りません。必ず消火状態にしてください。
- ◆火力調節つまみが中央の位置に戻ることがあります。



4 左に回し(ロック)ガス栓を閉める



#### [お知らせ]

- ■温度センサーと鍋底が密着していないと早切れする恐れがあります。必ず密着していることを 確認してください。
- ●底の平らな金属製のやかんや鍋にふたをして、0.5~3.0 Lの水を入れてお使いください。
- 沸騰するまでの間は、ふたの開け閉めをしたり、中の水をかき混ぜたり、鍋を動かしたり水や 果を入れたりしないでください。温度センサーガ正しく働かない場合があります。
- 一度わかしたお湯(約70 ℃以上)を再び湯わかし機能ごわかすと、100 ℃より低めで沸騰したと 判断する場合があります。
- 鍋の材質、水量により沸騰のお知らせが2~3分遅れる場合や、100 ℃より低めで沸騰したと判断する場合があります。またふきこぼれる場合があります。
- ●火力調節つまみが自動で動いているときは、つまみを触らないでください。

# いかた (場ばもの機能)

#### 右に回し、「揚げもの機能での低か高」に 合わせる(ロックの解除)

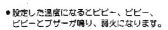
- F低」は約 185 °Cです。
- 「高」は約180°Cです。
- ●設定温度を変えたいときは、1度消火してから 設定し直してください。



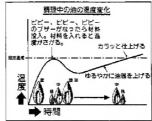
## 2 奥までゆっくり押し続ける(点火)

(押レ不足のときは一旦点火しても消える場合が あります。)

- コンロとグリルで数秒間同時に放電します。
- 火力調節つまみが自動的に中央付近に動くこと があります。



- 理理を始めてください。
- 強火、中火、弱火でなめらかに火力を自動 調節します。
  - ※調理物の内容と量によって、強火になら ないことがあります。



#### 奥まで押す (消火)

- 「ポン」と音がすることがありますが火が消えた ときの音で異常ではありません。
- ●火力網絡つまみが中央の位置に戻ることがあり 表す。



### 左に回し(ロック)ガス栓を閉める



#### 「お知らせ」

- 必ず温度センサーと密着する鍋を使用してください。
- ●油の量は、0.5~1.0 L が適量です。0.5 L以下の場合は、温度センサーガ調理油の温度を正確に読 みとることができず、調理が上手にできません。
- ●火力調節つまみが自動で動いているときは、つまみを触らないでください。

### 揚げものをおいしく仕上げるためには…

#### 調理温度のめやす

(約165°C)

(約180℃):

■火が通りやすいものや色付けしたいもの 魚介類の天心ら(海老、キス)・コロッケ額・フライ類 場げだし豆腐

シソ、玉ねぎなど)・トンカツ・南蛮漬け・ドーナツ

■火が通りにくいものや色付けしたくないもの

鶏から揚げ・野菜類の天ぷら(芋、かぼちゃ、なず、シシトウ

おいしく調理物を揚げるためのコツ

- 1度に油の中に入れる調理物の果は、油の表面積に対して光位にする
- 材料は新鮮なものを使う
- 場げかすはこまめに取る
- 衣は揚げる直前に作り、長くおかない
- 連続して掲げものをする場合、1度入れた調理物を全て取り出してから次の調理物を入れると良い

# 天ぷら衣の作りかた (4人分)

薄力粉 1カップ(100 g) 冷水 乳カップ(150 ml)

1 (13)

①卵と冷水をよく混ぜ合わせます。 ②「①」に1度ふるった薄力粉を1度にサッと入れます。 ③「②」を菜箸で切るように手早く混ぜます。

and a special

衣は粘りがでるとカラッと仕上がりにくいため、できるだけ 混ぜる回数を少なくしましょう。 少しぐらいの粉の粒が残っても大丈夫。仕上がりには影響は ありません。

## ーナツの作りかた (15~20個分)

ホットケーキミックス 200 g 1個 砂罐 ///さじ1

水または牛乳 大きじ3

溶かしパター

またはサラダ油 大きじ2

①材料をすべてボールに入れてかき混ぜひとまとめの生地に (2)(で) | き丸め直径 2~3 cm、厚さ 1 cmにし、平たくします。 ③揚げもの機能の「低」で2~3分揚げます。

生地にゴマを入れたり、生地の真ん中にチーズやパナナを入 れてもおいしく仕上がります。



- ●温度センサーを正しく働かせるために … 発火や途中消火を妨ぐために以下のことをお守りください。
  - ■温度センサーの頭部を鍋底に密着させる









- 鍋底と温度センサーの間に異物がはさまったり、 すきまを生じたまま使用しない また、鍋底が変形しているものは使用しない
- 鍋底にサビや汚れがある場合は取り除く ◆しつこい油汚れなど洗っても汚れが取れない 鍋は使用しない

※調理中は鍋を傾げたり、持ち上げたりしない

※鍋の重きは材料を入れ300 g以上にする(300 g以下では、すきまができたり鍋が倒れる恐れがあります。)

#### ■適した鍋を選ぶ

				-		
			調理		調理 揚げもの機能	説明
材質	鉄・アルミ製の鎖・フライバン・やかん	0	0	0	0	・揚げもの料理をするのに達しています。 ・フライバンでの自動機理は油が少量のため、温度センサーに調理油の温度が正確に伝わらずうま く調理できません。
によるもの	ステンレス・ホーロー製の鋼・フライバン・やかん	×	0	×	0	炒めもの・油もの料理は温度センサーに調理油の温度が正確に伝わらず発火する恐れがあります。 ・兼ものなどは温度を正しく検知できず、焦げつきすぎる場合があります。
	超耐熱ガラス容器・土鍋	×	0	×	×	・ 揚げもの料理は温度センサーに誘理油の温度が正確に伝わらず発火する恐れがあります。 ・ 煮ものなどは温度を正しく検知できず途中消火したり焦げつきすぎる場合があります。
特殊なも	焼網・大きな鉄板・たこ焼器	_	×			・温度センサーを傷める恐れがあるので、使わないでください。
	無水鍋・多層鍋	0	0	×	0	・煮ものなどで水量が極端に少ない・蒸発してしまう調理には使えません。(途中消火する場合があります。)
	圧力鍋	×	0	×	×	・兼ものなどで水量が極端に少ない・蒸発してしまう調理には使えません。(途中消火する場合があります。)
形状によるもの	鍋店がギザギザ	×	×	×	×	・鍋店が温度センサーに密着しないので、
	3 mm以上の凹凸	×	×	×	×	・揚げもの料理では発火する恐れがあります。 煮ものなどでは正しく検知できず途中消火したり焦げつきすぎる場合があります。
	中華鍋 底が丸いもの	0	0	_	×	必ず温度センザーに鍋の底が密着していることを確かめて、お使いください。 油が少量(200 ml以下)での掲げものはしないでください。温度センサーガ正しく働かず発火する恐れがあります。 自動調理での掲げもの機能では、温度センサーに鎮理油の温度が正確に伝わらずうまく譲埋できません。
	<b>6</b> #7¥5	0	0		0	・必ず温度センサーに鍋の底が密着していることを確かめて、お使いください。

■揚げものをするとき天ぷら油の量は、200 ml以上使用する …温度センサーガ正し< 関かず発火する恐れがあります。 ただし、自動調理の揚げもの機能の場合は 0.5~1.0 Lが最適です。(\*\*16ページ参照)

#### - 温度センサー付きコンロをお使いのときのお願い --

#### (油ものをする時)

●手動調理のとき、二度揚げなど途中で調理油の温度を上げる場合に自動消火することがあ ります。再点火するとそのまま使えます。

#### [煮ものをする時]

●水分が少なく、調味料が多い料理(例えばしぐれ煮)は、自動消火してもひとく焦げつく ことがあるのでご注意ください。

#### (あたためものをする時)

- 水分の少ないものやカレーなどとろみのある料理や煮物などを再加熱するときは、水を加 え弱火で様子を見ながら行なってください。放置しますとひどく焦げつくことがあります。 極端に量の少ないもの(一人分のカレーなど)はご注意ください。
- 沸騰後は中身の温度にムラがないよう、時々混ぜてください。

#### ・こんな料理のときは温度センサー付コンロは使えません―

料理の種類	説明
<ul><li>■高温になる料理</li><li>●炒める(ウインナーなどカラ焼きに近いもの)</li><li>●煎る(ゴマなど)</li><li>焼く(お好み焼・たこ焼・ホイル焼など)</li></ul>	温度センサーが275 ℃近くになると 自動消火するため、高温になる調理に は使えません。
<ul><li>■冷凍食品</li><li>● 容器ごと温める冷凍うとんなど</li><li>・</li></ul>	温度センサーは冷たくなりすぎると自 動消火することがあります。
■水の出やすい炒めもの ● 玉ねぎの褐色炒め。 ● インスタント焼そば	水分が出やすく、途中で蒸発してしま う器理は自動消火することがあります。
■無水鍋を使う料理  ■水量が極端に少ない料理(ゆご卵)  ■水分が素発する料理(炊飯、ケーキ)	途中で水分が蒸発してしまう調理は、 自動消火することがあります。



コンロ(標準パーナー)をお使いください

使用中安全装置が働き、消火したとき… -

点火/消火ボタンを押し、 ▲ 消火状態にする



○ 周囲にガスがなくな 4 るまで待つ

→ 再度、点火する (下記の内容に注意する) ※揚げものなど高温になる調理で自動消火した場合 は、2~3分鍋の温度が下がるのを待つ。



〔お願い〕

- 後検出部やバーナーキャップの裏面に水滴や煮こぼれが 付いたときは、器具が冷えるまで待ち、十分にふきとっ てください。(点火不良の原因となります。)
- 汚れを拭き取る際、点火プラグ、炎検出部に当たり、傾 けないようにしてください。(立消え・着火不良の原因と なります。)



「点火ブラグ」と 「炎検出部」の中央に 合わせる。

# お手入れのしかた

すぐに / こまめに / ガポイントです。

お手入れは、ガス栓を閉め器具が冷えてから。お手入れ後は、水気を十分に拭き取りましょう。

## **介**注意

■お手入れは手袋をはめてする



はめないと、器具の角などでけがをする原因 となります。

#### [お願い]

●シンナー・ベンジン・ アルカリ性洗剤・研磨 剤入り洗剤・金属たわ しなどは、塗装の変質、 はがれの原因となりま すので使わないでくだ さい。



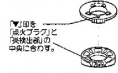
#### バーナーキャップ

■表面はスポンジと洗剤で丸洗い 目詰まりしていたら、裏面から歯 ブラシを使って洗う。

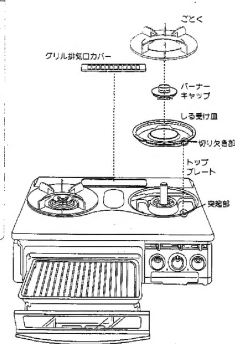


#### [お願い]

- 強くこすったり、当てたりしない でください。(傷、ゆがみ、黒塗装 変色・はく離の原因となります)
- ■お手入れ後は正しくセットする 〈後ろから見た図〉



置お手入れ後は水気を十分に拭き取る



#### 外まわり

 ●汚れはぬれぶさんで、汚れのひどいときは台所用中性洗剤を用いて拭き取る。その際、液がす き間に入らないようにご注意ください。
 (特に操作師は水などたまりやすいので、こまめに拭いてください。)

#### トッププレート・しる受け皿(フッ素コート)

- ■スポンジや布などのやわらかいもので拭き取る
- ■汚れのたびに必ずお手入れをする (汚れたまま放置されますとシミやフッ素コートのはく難の 原因となります。)
- ■汚れが落ちにくい場合は、台所用中性洗剤や水で湿らせ軽くこすって落とす

#### (お願い)

●フッ素コートは衝撃や高温に弱いので、たわし、ミガキ粉(クレンザー)、ナイフなどでごすったり、固い毛のをぶつけたり、アルカリ性洗剤や減白剤を使ったり、鉄板、土鍋などで具ずが無効しないでください。係、はく離の原因となります。また、ごとくの下やグリル排気口がパーの下に傷が付くことがあります。傷が付くと白い面が出ますが、ご使用上問題ありません。

#### 温度センサー・点火プラグ・炎検出部

■素こぼれなどの汚れを布で拭き取る(洗剤などは使用しない) 点火ブラグ・炎検出部が汚れていると、立消え・着火不良 の原因となります。

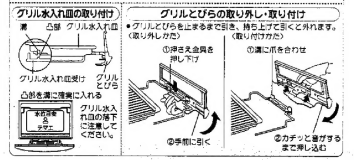
#### (お願い)

● 汚れを拭き取る際、点火ブラグ、炎検出部に当たり、傾けないようにしてください。(立消え・着火不良の原因となります。)



#### ごとく・グリル排気ロカバー・グリルとびら・グリル水入れ皿・焼網

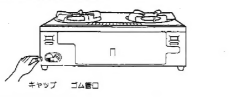
■使用ごとにスポンジと洗剤で丸洗いする(取り外してお手入れできます。)

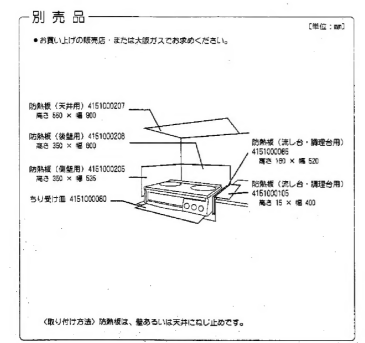


# 。使いかた

#### 長期間使用しないとき-

●汚れを取り、ゴム管口をキャップでふさぎ、 乾竜池を抜き、ビニール袋をかけて保存する。 (処置をしておかないと故障の原因となります)





# 故障かな?

放睡と思う前に次の内容に従ってご確認いただき、それでも直らないときや原因のわからないときは、 ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者へご連絡ください。

#### 症状

- 放電しない点火しにくい
- 点火してもすぐ 消える
- 炎が安定しない
- ●炎が黄色い又は赤い
- 使用中、炎が消える
- 炎が均一にならない
- 点火後や消火後にキシ ミ音がでる
- ガスの臭いがする

温度センサー付きコンロ (天ぶら油過熱防止機能・無げつき 消火機能・揺げもの機能・漏わかし 機能)使用中…

- 調理途中に自動消火する
- 申油温が高くなっても自 動消火しない
- ●鍋底がひどく無げ付い ても自動消火しない
- ●点火してもすぐ消える

#### ご確認ください

- ・乾電池が2個正しく入っていますか? (→9ページ)
- ●乾電池が消耗していませんか? (☞10ページ)
- 押し方が不足していませんか?
- →消火状態にし、再度ボタンを奥まで数秒間押す(\*\*\*!2ページ)
- ガス栓を全開にしていますか?
- ■ゴム管の中に空気が残っていませんか?⇒点火操作をくり返す(Φ-12ベーシ)
- ・点火ブラグ・炎検出部やパーナーキャップがぬれたり、 汚れたりしていませんか? (→22・23ページ)
- LPガスがなくなりかけていませんか?
- ⇒新しいLPガス容器に切り換える
- ■ゴム管が折れていませんか? (\*\*6ページ)
- LPガスがなくなりかけていませんか?⇒新しいLPガス容器に切り換える
- ・炎検出部やパーナーキャップがぬれたり、汚れたりしていませんか? (☎22・23ヘージ)
- ●パーナー炎口が詰まっていませんか?(3~22ページ)
- ●パーナーキャップを正しく取り付けていますか? (→22ページ)
- ●ハーナーキャッフを正しく取り付けていますか?(\*\*)●加湿器を使用していませんか?
- →水分中のカルシウムにより炎ガ赤くなりますが心配ありません
- ■グリルとコンロを同時に使用すると炎が赤くなる場合があり ますが異常ではありません。
- コンロバーナーの炎は、点火ブラグ・炎検出部で短くなります が異常ではありません。
- ■加熱や冷却される際に、金属が膨脹・収縮して起こる音です。
- ■ゴム管がひび割れたり、穴があいていませんか?
- →ガス栓を閉め、新しいゴム管と交換する (\*\*6ペーシ)

   ゴム管は確実に接続されていますか? (\*\*6ペーシ)
- 温度センサーの頭部が汚れていませんか? (→23ページ)センサーに異物、傾き、すき間がありませんか?
- (srt8-19ページ) ●パーナーキャップ、しる受け皿、ごとくの取り付けが悪くあ
- りませんか? (#7-9ページ)
- ●鍋の形状、材質が適していますか? (\*\*\*18-19ペーシ)
- ●油の量、鍋の重さなど正しく使っていますか? (\*\*18-19ページ)
- 温度センサー付きコンロを使っていますか? (□・18・19ページ)
- 乾雪池が2個正しく入っていますか?(☞9ページ)
- ●乾電池が消耗していませんか? (→10ページ)

# 《寸法図/仕 - 様

26

# 外形寸法図 [単位:mm] 180 214 ODDOO DEED BOOD GCCGOOD

#### 什 様

品品型外			名	ガステーブルコンロ					
윪			番	10-860	10-861				
型	式		名	GT-BT2L	GT-BT2R				
外	形	ヷ	法	高さ 214 (トップブレートまで 18	30)×幅 590×奥行 478 (mm)				
質	量(本	体重	<b>(</b>	11.5 kg					
ガ	ス	接	続	φ 9.5 mmガス用ゴム管					
点	火	方	式	連続放電点火式					
安	全	装		立消え安全装置・調理油過熱防止装置(天ふら油過熱防止機能)					
+7	使用	ガ	ス	13A	LP				
ガス消	チャオ	バー	ナー	4.65 kW (4 000 kcal/h)	4.03 kW (0.288 kg/h)				
消標準パーナ・		ナー	2.97 kW (2 550 kcal/h)	2.97 kW (0.212 kg/h)					
晝	ク	IJ	ル	2.09 kW (1 800 kcal/h)	2.10 kW (0.150 kg/h)				
	全ガス	へ消!		8.80 kW (7 570 kcal/h)	8.40 kW (0.600 kg/h)				

# アフターサービス

#### 1. 保証書 (別に添付してあります。)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等 の記入をお確かめのうえ、販売店から受取って いただき、内容をよくお読みの後、大切に保管 してください。

保証期間-お買い上げ日から1年間です。 本製品は一般家庭用の製品です。使用頻度の高 い業務用にご使用の場合は、対象外となります。

#### 2. 修理を依頼されるとき

■サービス(点検・修理)を依頼される前に 「故障かな?」の頃に従っておりべになり、直 らないときは必ずガス柱を閉め、後の処理をし てください。不具合がある場合は、ご自分で修

てください。不具合がある場合は、こ目分で修 理なさらないでお買い上げの販売店、またはも よりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガスに ご連絡ください。

ご連絡の際には次のことをお知らせください。

- 1. 品名…ガステーブルコンロ
- 品番…本体の左側面に貼り付けしてあります。

(N)10-860(U)

- 大阪ガス株式会社 03
- 4. お客様名・住所・電話番号

#### (3. 補修用性能部品の最低保証期間)

このガステーブルコンロの補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保有期間は製造打切り後6年です。

ただし、最低保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料で修理いたします。

#### 4. ガスの種類の異なる地域へ 転居されるとき

ガスの種類は、LPガス、都市ガス(13種類) があります。ガスの種類の異なる地域へ転居さ れる場合には、改造・調整が必要です。この改 造・調整に伴う費用は、保証期間中でありまし でも有料です。

転居先のガスの種類を確認のうえ、お買い上げ の販売店又は、大阪ガス支社にご相談ください。 ただし、ガスの種類によっては調整できない場 合もあります。

おねがい ガスくさいときは、ガス栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に注意して)大 販ガスにご連絡ください。